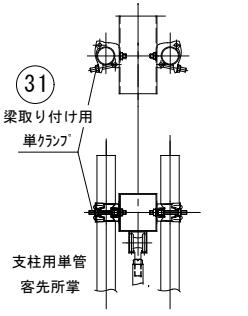
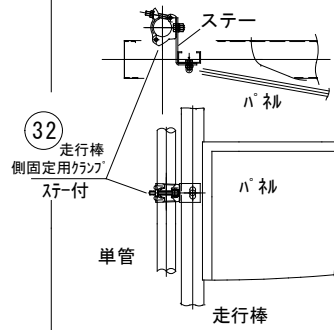


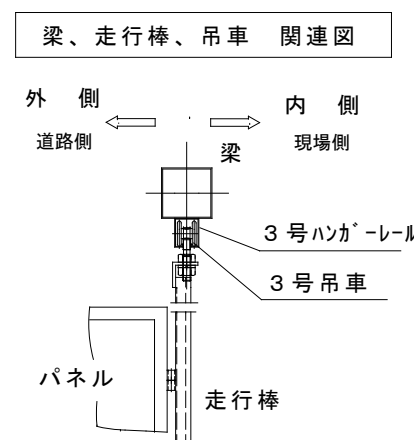
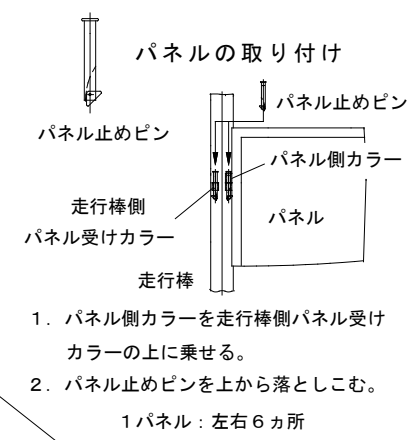
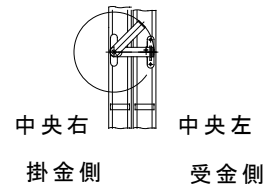
① 梁、支柱用単管
取り付け要領図



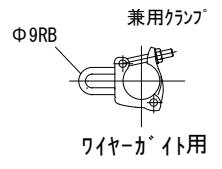
② 走行棒端部
取り付け要領図



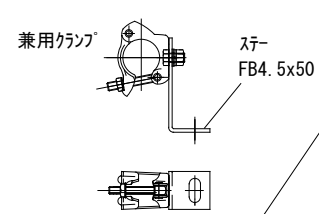
施錠図
中央走行棒裏面



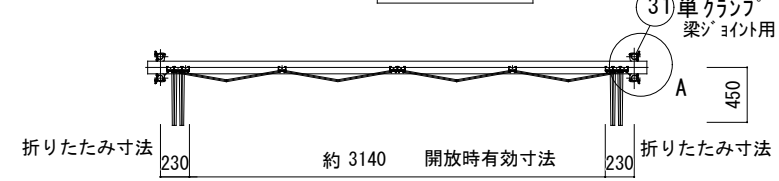
③ M4クランプ



④ 側固定用クランプ



平面図

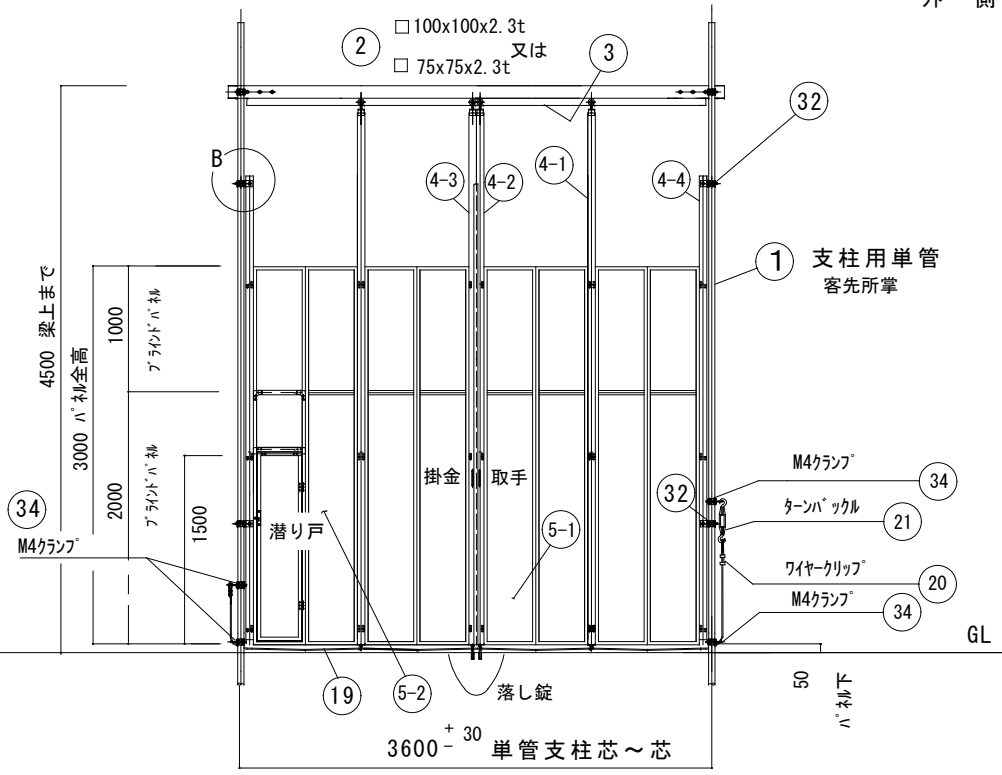
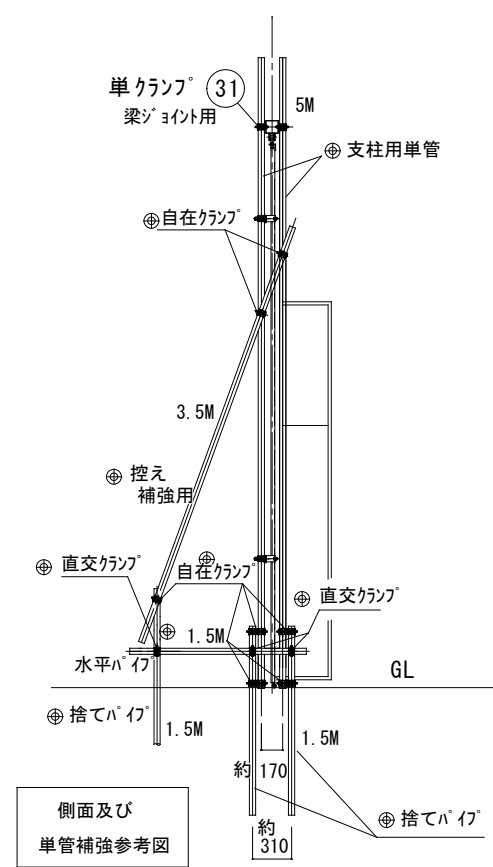


内側 現場側 ↑
↓ 道路側 外側

ハネゲート簡易型
ASP2-36型
主仕様表

間口	柱内々 mm	
	柱(基礎)芯芯	3600
開放時有効寸法	約 3140	
高さ	全高さ	4500
	梁上	4343
	ハンガーレール下	4343

AP型	パネルフレーム	
	パネル部材質	アルミ合金
色調	ポリプロピレン	
高さ	高さ	3000
	巾	1スパン 900
厚み	厚み	中空型 6
	種類形状	AP2型
パネル	上部	1M ブラインドハネ
	下部	2M ブラインドハネ



正面図

ゲート設置、及び取扱注意事項

1. 高さは梁上4500mm +20 -0 を目安に設置して下さい。パネル下又はシート下よりGLの隙間は50mmの設計値となっています。GLのレベルが不均一の場合は、一番高いところを基準として下さい。
2. 支柱用単管は強固に設置し、建て方完了後はなるべく周囲の強固なものへ繋ぎ、控えをとってください。
3. 強風、暴風時にはパネル又はシート部を開放し、ワイヤー、単管等にて控えをとる等倒壊防止に必要な措置を講じてください。

主部品、部材表

品番	名称	仕様	数量	備注	
1	柱足場用単管 客先所掌	4-1	走行棒 中間	31	単クランプ 梁ジョイント用
		4-2	走行棒 中央右		
2	梁 □100x100x2.3t 又は □75x75x2.3t	4-3	走行棒 中央左	32	側クランプ 左右端走行棒固定用
		4-4	走行棒 側		
3	3号ハンガーレール	5-1	ハネ 中間		
		5-2	ハネ 潜り戸付ハネ		
19	ワイヤー				

補強用控えは参考図です。客先にて有効な補強を行ってください。

④ 印部材、部品は客先にてご用意下さい。

NO.	NOMENCLATURE	MATERIAL	Q'TY	REMARKS
WEIGHT:	USER			殿
3RD. ANGLE PROJECTION				
SCALE:	PURCHASER			
DATE:				
APPROVED:	TITLE	MATERIAL	Q'TY	REMARKS
CHECKED:				
DESIGNED:	TIPE	ASP2-36型	簡易型	全体図
DRAWN:	DWG. NO.	ASP2-36-0		
nk ENGINEERING CO., LTD. TOKYO JAPAN				